



Commune : **BRIENON-SUR-ARMANCON**

Rivière : **L' Armançon**

Pont RD84 en rive droite amont, le long de l'échelle limnimétrique

Commentaires : La station est au niveau de la station de mesure en temps réel.

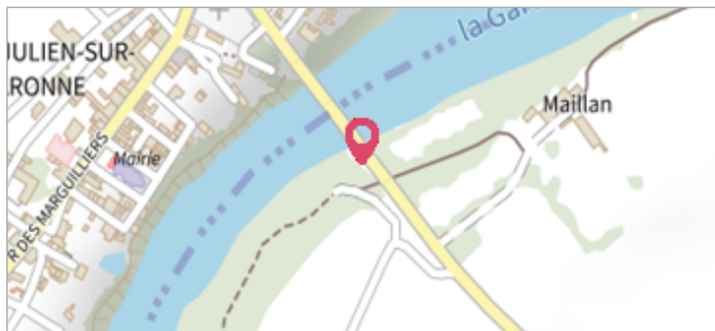
5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : WEB_S_201807261539 **Date de mise à jour :** 20/01/2020

Auteur : SMBVA_89



Pont RD vu de l'Armançon - photo SMBVA 2016 (c)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.61326520 / Y: 47.98554200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 745749.08 / Y: 6765194.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6132652 / Y: 47.985542

Code Hydro: F3--0210 **Rive de référence:**

Janvier 1955



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **90.2 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Source : SOGREAH Ingénierie, Agence de Paris, 1993, Etude de protection de berges

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807262744

Date de mise à jour :

Auteur : SMBVA_89

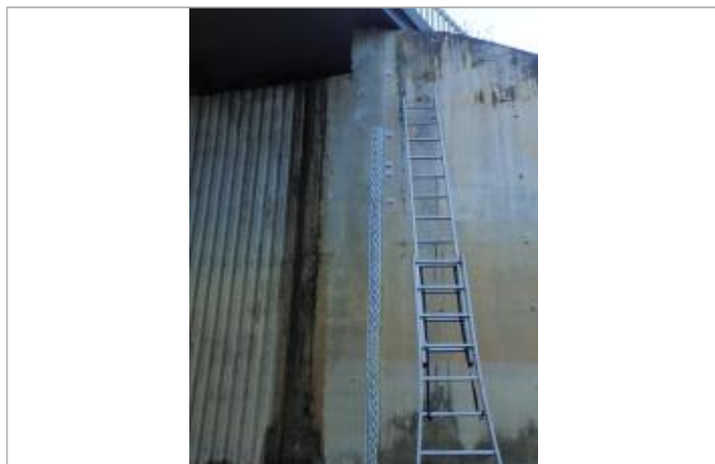
11/09/2019

MARQUE

Texte : Bassin Versant de l'Armançon - Janvier 1955 - Niveau atteint par les eaux - Armançon

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



De haut en bas : 1910, 1955, 2013, 1982 et 1957 - photo SMBVA 2016 (c)

VALEUR ISSUE DE SOGREAH INGÉNIÉRIE, AGENCE DE PARIS, 1993, ETUDE DE PROTECTION DE BERGES - 26/07/1993

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.2 m